## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/059664 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G05B 19/418
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013807
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. Dezember 2004 (04.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

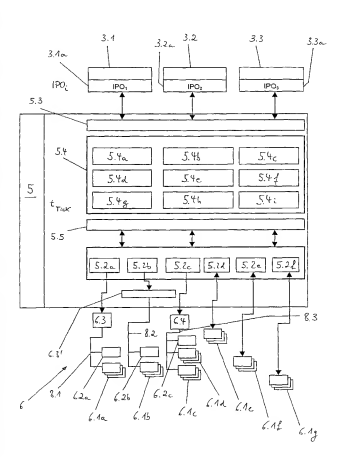
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 57 824.2 9. Dezember 2003 (09.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KUKA ROBOTER GMBH [DE/DE]; Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GMEINER, Peter [DE/DE]; Krumme Gwand 24, 86753 Möttingen (DE).
- (74) Anwälte: LICHTI, Heiner usw.; Postfach 41 07 60, 76227 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR OPERATING INTERACTING DIFFERENT UNITS
- $(\mathbf{54})$ Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM BETREIBEN ZUSAMMENARBEITENDER, UNTERSCHIEDLICHER GERÄTE



- (57) Abstract: The invention relates to a method for operating interacting different units, particularly of an installation, with different controllers that control these advanced control sequences, particularly with different control pulses. The inventive method is characterized in that the clock pulses (IPO<sub>i</sub>) of the different controllers (3.1, 3.2, 3.3) are interpolated to a common system clock pulse ( $t_{tick}$ ), and that the control sequences are synchronized. A device suited for carrying out the inventive method correspondingly comprises at least one common interpolation device (5.3) for the controllers (3.1, 3.2, 3.3) for interpolating the clock pulses (IPO<sub>i</sub>) of the different controllers (3.1, 3.2, 3.3) to a common system clock pulse ( $t_{tick}$ ) and at least one synchronization device (5) for synchronizing the control sequences.
- (57) Zusammenfassung: Ein Verfahren zum Betreiben zusammenarbeitender, unterschiedlicher Geräte, insbesondere einer Anlage, mit diese Durchsteuerungsabläufe steuernden unterschiedlichen Steuerungen, insbesondere mit unterschiedlichen Steuerungstakten zeichnet sich dadurch aus, dass die Takte (IPOi) der unterschiedlichen Steuerungen (3.1, 3.2, 3.3) auf einen gemeinsamen Systemtakt (t<sub>Tick</sub>) interpoliert werden und dass die Steuerungsabläufe synchronisiert werden. Eine zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens geeignete Vorrichtung besitzt entsprechend mindestens eine gemeinsame Interpolationseinrichtung (5.3) für die Steuerungen (3.1, 3.2, 3.3) zum Interpolieren der Takte (IPO<sub>i</sub>) der unterschiedlichen Steuerungen (3.1, 3.2, 3.3) auf einen gemeinsamen Systemtakt (t<sub>Tick</sub>) und mindestens eine Synchronisationseinrichtung (5) zum Synchronisieren der Steuerungsabläufe.

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  $_{\mathrm{ZW}}$ 

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 18. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/013807

		<del></del>				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B19/418						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED		·			
Mintmum do	commentation searched (classification system followed by classification ${\tt G05B}$	on symbols)				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched			
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.			
Α	EP 0 507 955 A (FANUC LTD)		1-21			
	14 October 1992 (1992-10-14) column 1, line 35 - line 58					
			1 01			
A	EP 0 431 180 A (FANUC LTD)   12 June 1991 (1991-06-12)		1–21			
	column 2, line 31 - column 3, lir	ne 53				
Α	EP 1 052 560 A (FANUC LTD) 15 November 2000 (2000-11-15)		1-21			
	paragraph '0001! – paragraph '003	31!				
Further documents are listed in the continuation of box C.  Y Patent family members are listed in annex.						
° Special categories of cited documents :  "T" later document published after the international filing date						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
filing d	ate	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or under the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to invention."						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document of the other means document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document.						
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but aan the priority date claimed	In the art. &* document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
16 June 2005 29/06/2005						
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  Authorized officer						
NL - 2280 HV Rijswijk						
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hasubek, B				

## IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intersacional Application No PCT/EP2004/013807

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0507955	A	14-10-1992	JP JP DE DE EP WO US	2693635 B2 4148303 A 69115465 D1 69115465 T2 0507955 A1 9207313 A1 5325307 A	24-12-1997 21-05-1992 25-01-1996 02-05-1996 14-10-1992 30-04-1992 28-06-1994
EP 0431180	A	12-06-1991	JP JP EP WO US	2840297 B2 3022103 A 0431180 A1 9016022 A1 5218549 A	24-12-1998 30-01-1991 12-06-1991 27-12-1990 08-06-1993
EP 1052560	Α	15-11-2000	DE EP JP JP US	60012815 D1 1052560 A1 3386777 B2 2001027904 A 6625498 B1	16-09-2004 15-11-2000 17-03-2003 30-01-2001 23-09-2003

### INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013807

		<del></del>					
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/418							
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE						
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt ${ t G05B}$	oole)					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ						
	,						
↑ ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oo dar in Retracht kammandan Taila	Date Amangiah Ne				
Nategorio	Bezeichnung der Veronientnichtung, soweit entruennen unter Angat	De det in Denacht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
Α	EP 0 507 955 A (FANUC LTD)		1-21				
	14. Oktober 1992 (1992-10-14)		1 21				
	Spalte 1, Zeile 35 - Zeile 58						
Α	EP 0 431 180 A (FANUC LTD)	·*-	1-21				
	12. Juni 1991 (1991-06-12)		1 21				
	Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 3, Ze	eile 53					
Α	EP 1 052 560 A (FANUC LTD)		1-21				
	15. November 2000 (2000-11-15)		- <b>-</b> -				
	Absatz '0001! - Absatz '0031!						
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der</li> </ul>							
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Anmeidung nicht köllidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
Anneldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-							
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie							
ausgeführt) Karin illeit als auf erinnenscher i atigkeit berunend betrachtet							
veroitentuicrung, die sich auf eine mundliche Orienbarung, eine Benutzung, eine Nerbindung für eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für eine Sechen gebeilbegericht							
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
16. Juni 2005 29/06/2005							
Name und P							
	Name und Postanschnit der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340~2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hasubek, B					

#### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interior nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013807

	lecherchenbericht irtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0507955	A	14-10-1992	JP JP DE DE EP WO US	2693635 B2 4148303 A 69115465 D1 69115465 T2 0507955 A1 9207313 A1 5325307 A	24-12-1997 21-05-1992 25-01-1996 02-05-1996 14-10-1992 30-04-1992 28-06-1994
EP	0431180	Α	12-06-1991	JP JP EP WO US	2840297 B2 3022103 A 0431180 A1 9016022 A1 5218549 A	24-12-1998 30-01-1991 12-06-1991 27-12-1990 08-06-1993
EP	1052560	A	15-11-2000	DE EP JP JP US	60012815 D1 1052560 A1 3386777 B2 2001027904 A 6625498 B1	16-09-2004 15-11-2000 17-03-2003 30-01-2001 23-09-2003